

Kanlux



Kanlux LTL LED

Nowa rodzina opraw KANLUX LTL TRACKLIGHT to innowacyjne rozwiązanie oparte na szynoprzewodach Kanlux TEAR, idealne do systemów oświetlenia komercyjnego i architektonicznego. Zintegrowana oprawa LED o wysokiej skuteczności świetlnej wynoszącej 140 lm/W gwarantuje doskonałą wydajność energetyczną, co potwierdza 5-letnia gwarancja.

Oprawy umożliwiają wybór soczewek o kącie 90° (standard) lub 60°. Dzięki wysokiemu współczynnikowi oddawania barw CRI 90, oprawa zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, co jest kluczowe w przestrzeniach, gdzie precyzyjne oświetlenie ma duże znaczenie.

Model KANLUX LTL 42W-114-CCT-ADJ wyróżnia się dodatkową funkcją zmiany kierunku światła nawet o 45°, co umożliwia elastyczne ukierunkowanie światła na wybrane punkty. Z kolei minimalistyczna wersja KANLUX LTL 40W-114 CCT umożliwia stworzenie płaskiej linii świetlnej o dowolnej długości, bez widocznych przerw między modułami. Jest to idealne rozwiązanie dla estetycznych i funkcjonalnych instalacji oświetleniowych.

Oprawy są wyposażone w adapter z przełącznikami, który umożliwia **zmianę mocy w zakresie od 11,3W – 38W oraz temperatury barwowej (w zakres 3000K, 3500K i 4000K)**. To nowoczesne i wszechstronne rozwiązanie sprawdzi się zarówno w przestrzeniach biurowych, handlowych, jak i ekspozycyjnych, oferując użytkownikom pełną kontrolę nad jakością i charakterem oświetlenia.

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



Switch
Power

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[h] ≥30000	[h] 50000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 90	SMD
		IP 20		5+25		0,5m
CE	EAC	UK CA				



LTL 38W-114-CCT-W



LTL 38W-114-CCT-W	38390	11,3 - 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	biały
LTL 38W-114-CCT-B	38391	11,3 - 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	czarny
LTL 38W-114-CCT-ADJ-W	38392	11,3 - 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	biały
LTL 38W-114-CCT-ADJ-B	38393	11,3 - 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	czarny



LTL 38W-114-CCT-W



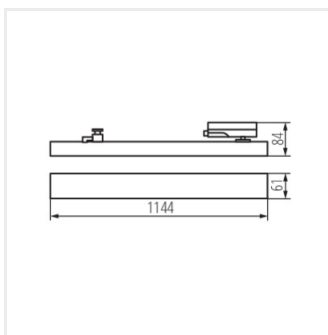
LTL 38W-114-CCT-B



LTL 38W-114-CCT-ADJ-W



LTL 38W-114-CCT-ADJ-B

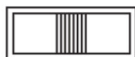


LTL 38W-114-CCT

POWER SELECTION



CCT SELECTION



4000K - 3500K - 3000K

Aksesoria

38395

LTL LENS SET AS 35X35

Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna kąt 35 stopni, w zestawie 4szt, LTL LENS SET AS 35X35D (38395)



38394

LTL LENS SET S 60D

Soczewka do oprawy LTL z kątem świecenia 60 stopni, w zestawie 4 szt, LTL LENS SET S 60D (38394)



I _{out} [mA]	POWER SELECTION				T _c	[W]	[lm]
	1	2	3	4			
300	-	-	-	-	3000k	11,3	1505
	-	-	-	-	3500k	10,9	1565
	-	-	-	-	4000k	11,2	1590
350	-	-	-	ON	3000k	13,1	1765
	-	-	-	ON	3500k	12,7	1850
	-	-	-	ON	4000k	13,1	1880
400	-	-	ON	-	3000k	14,9	2015
	-	-	ON	-	3500k	14,3	2115
	-	-	ON	-	4000k	14,8	2150
450	-	-	ON	ON	3000k	16,7	2275
	-	-	ON	ON	3500k	16,2	2405
	-	-	ON	ON	4000k	16,7	2425
500	-	ON	-	-	3000k	18,6	2525
	-	ON	-	-	3500k	17,9	2660
	-	ON	-	-	4000k	18,5	2695
550	-	ON	-	ON	3000k	20,5	2780
	-	ON	-	ON	3500k	19,8	2915
	-	ON	-	ON	4000k	20,4	2965
600	-	ON	ON	-	3000k	22,1	3005
	-	ON	ON	-	3500k	21,3	3165
	-	ON	ON	-	4000k	22,1	3200
650	-	ON	ON	ON	3000k	24	3240
	-	ON	ON	ON	3500k	23,1	3405
	-	ON	ON	ON	4000k	23,9	3450
700	ON	-	-	-	3000k	26,1	3775
	ON	-	-	-	3500k	25,2	3720
	ON	-	-	-	4000k	26,1	3775
750	ON	-	-	ON	3000k	27,9	3770
	ON	-	-	ON	3500k	27	4045
	ON	-	-	ON	4000k	27,9	4010
800	ON	-	ON	-	3000k	29,6	3980
	ON	-	ON	-	3500k	28,5	4160
	ON	-	ON	-	4000k	29,5	4230
850	ON	-	ON	ON	3000k	31,4	4190
	ON	-	ON	ON	3500k	30,3	4400
	ON	-	ON	ON	4000k	31,3	4470
900	ON	ON	-	-	3000k	33	4390
	ON	ON	-	-	3500k	31,9	4610
	ON	ON	-	-	4000k	33	4680
950	ON	ON	-	ON	3000k	34,9	4610
	ON	ON	-	ON	3500k	33,6	4830
	ON	ON	-	ON	4000k	34,8	4905
1000	ON	ON	ON	-	3000k	36,4	4795
	ON	ON	ON	-	3500k	35,1	5030
	ON	ON	ON	-	4000k	36,3	5105
1050	ON	ON	ON	ON	3000k	38	5000
	ON	ON	ON	ON	3500k	37	5245
	ON	ON	ON	ON	4000k	38	5325

Dokument utworzono: 18.10.2024, 09:36

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

